### Method and apparatus for converting an interlace-scan video signal into a non-interlace scan video signal

Patent Number:

EP0948201, A3, B1

Publication date:

1999-10-06

Inventor(s):

**DISCHERT LEE ROBERT (US)** 

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP)

Requested Patent: JP2000036944

Application

Number: EP19990105051 19990323 Priority Number(s): US19980052771 19980331

IPC Classification: H04N5/44

EC Classification:

H04N5/44P, H04N9/64A

Equivalents:

DE69902962D, DE69902962T, US6040869

Cited patent(s):

EP0152738; US5012326; WO9713376; WO9519684; EP0488077; JP59167184;

JP61234194

#### Abstract

An interlace to progressive scan video signal conversion system interpolates lines between respective lines of upper and lower fields which constitute an interlace-scan image frame to produce lines of a progressive-scan image frame. The produced lines have effective spatial and temporal positions between the respective lines of the lower field and the lines of the upper field. One line from the upper field is interpolated with two lines from the lower field which are immediately above and immediately below the one line in the interlaced frame in order to generate two lines for the progressive frame. Optionally, the interlace-scan to progressive-scan method is applied only to relatively low-frequency components of the luminance signal with the higher frequency luminance signal components being selected from one of the two interlaced fields and either line-doubled or interpolated and line-doubled before being added to the progressive-scan low-frequency luminance signal components. The chrominance components of the interlace scan video signal from one field are line doubled, separated into color-difference signal components and applied to a matrix with the progressive-scan luminance

signal components.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2000-36944 (P2000-36944A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.CL'

裁別配号

FI

テーマコート\*(会場)

HO4N 7/01

HO4N 7/01

G

#### 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 14 頁)

(21) 出顆器号

特額平11-93873

(22) /山原日

平成11年3月31日(1999.3.31)

(31)優先権主張番号 09/052.771

(32) 任先日

平成10年3月31日(1998.3.31)

(33) 優先指主張国 米国 (US) (71)出版人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1008番地

(72)発明者 リー ロパート デイスチャート

アメリカ合衆国 ニュージャージー

08016。 パーリントン,

ドライブ 14

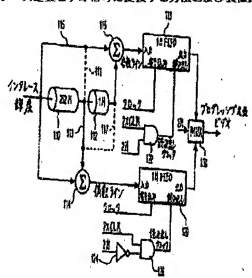
(74)代理人 100078282

弁理士 山本 秀策

(54) 【発明の名称】 インタレース走査ビデオ信号を非インタレース走査ビデオ信号に変換する方法および装置。 (57)【要約】 (修正有)

【課題】 2つの構成画像フィールドの間に時間的位置 を有する画像フレーム を発生する、インタレース走査-プログレッシブ走査変換システム の提供。

【解決手段】 システム は、インタレース建在ビデオ信号を受け取る編子と、編子と結合し、水平ライン間隔の数Nだけインターレス建在ビデオ信号を遅延して第1の 遅延ビデオ信号を生成する第1の遅延要素で、N水平ライン間隔が1フィールド期間より少ないが、N+1水平 ライン間隔が1フィールド期間より大きい第1の遅延萎 衆と、これと結合し、1水平ライン間隔だけ第1の遅延 ビデオ信号を遅延して第2の遅延ビデオ信号を生成の第 2の遅延要素と、受信のインタレース企会ビデオ信号を 第1の遅延ビデオ信号と組合せ、第1の補間信号を生成 する第1の補間器と、受信のインタレース建変ビデオ信 号を第2の遅延ビデオ信号と組合せる。



[特許請求の範囲]

【請求項 1】 インタレース走査ビデオ信号をプログレッシブ走査ビデオ信号に変換するシステムであって、インタレース走査ビデオ信号を受け取る端子と、

該端子と結合し、水平ライン間隔の数 Nだけインターレス走査ビデオ信号を遅延して第1の遅延ビデオ信号を生成する第1の遅延要素であって、N水平ライン間隔が1フィールド期間より少ないが、N+1水平ライン間隔が1フィールド期間より大きい第1の遅延要素と、

該第1の遅延要素と結合し、1水平ライン間隔だけ該第 1の遅延ビデオ信号を遅延して第2の遅延ビデオ信号を 生成する第2の遅延要素と、

談受け取られたインタレース走査ビデオ信号を該第1の 遅延ビデオ信号と組合せ、第1の補間された信号を生成 ずる、第1の補間器と、

該受け取られたインタレース走査ビデオ信号を該第2の 遅延ビデオ信号と組合せ、第2の補間された信号を生成 ずる、第2の補間器と、

該第1の補間器と結合され、第1のサンプルレートで該第1の補間器と結合され、第1のサンプルレートで該第1の補間された信号のサンプルを受け取り、該第1のサンプルレートで該第1の補間された信号のサンプルを出力信号として提供する、第1の高器と結合され、該第1の対シプルレートで該第2の補間された信号のサンプルを受け取り、該第2の補間された信号のサンプルを受け取り、該第2の前間された信号のサンプルを受け取り、該第1の高数1のサンプルを出力信号として提供する、第2の高速化メモリと、該第1の高該第1のおよび該第2の高速化メモリと、該第1の高該第1および第2の高速化メモリとに持合され、該第1の対比を管子で大力である。第1日は、1000年間では

を含む、システム・ 【請求項 2】 比較的低い周波数成分に関連して前記インタレース走空ビデオ信号の比較的高い周波数成分を演 衰し、低域通過フィルタリングされたインタレース走空 ビデオ信号を提供する低域通過フィルタであって、前記 第1および前記第2の遅延要素と前記第1および前記第 2の補間器とが該低域通過フィルタリングされたインタレース走空ビデオ信号を受け取るように結合される低域 通過フィルタと、

受け取られた該インタレース走査ビデオ信号から該低域 通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオを選 算し、高域通過フィルタリングされたインタレース走査 ビデオ信号を提供する減算器と、

該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を受け取るように結合され、プログレッシブ走査 高域通過フィルタリングされたビデオ信号を発生するライン2重化メモリと、

該プログレッシブ走変高域通過フィルタリングされたピ デオ信号を、前記マルチブレクサによって提供された信 号に加え、プログレッシブ走査ビデオ信号を生成する手段と、

を更に含む、請求項 1 に記載のシステム。

該受け取られたインダレース走査ビデオ信号から該低域 通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオを選 算し、高域通過フィルタリングされたインタレース走査 ビデオ信号を提供する運算器と、

該インタレース走査ビデオ信号の1水平ライン間隔だけ 該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデ オ信号を遅延し、遅延された高域通過フィルタリングさ れたビデオ信号を生成する第3の遅延要素と、

該高域通過フィルタリングされた走査ビデオ信号と該違延された高域通過フィルタリングされたビデオ信号とを第1の比率で組合せ、第1の補間された高域通過フィルタリングされたビデオ信号を生成する第3の補間器と、該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号とをと変き第1の比率とは異なる第2の比率で組合せ、第2の補間された高域通過フィルタリングされたビデオ信号を生成する第4の補間器と、

該第1の補間された高석通過フィルタリングされたビデオ信号を該第1の補間された信号に加える手段と、 該第2の補間された高석通過フィルタリングされたビデオ信号を該第2の補間された高석通過フィルタリングされたビデオ信号を該第2の補間された信号に加える手段と、 を更に含む、諸求項 1に記載のシステム。

【請求項 4】 前記受け取られたインタレース走査ビデオ信号は、輝度信号成分およびクロミナンス信号成分を含む複合ビデオ信号であり、前記システム は前記為域通フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号であたインタレース走査ビデオ信号を前記第3の遅延要本、前記第3の補間器および前記第4の補間器に提供する前に、該高域通過フィルタリングされたインタレースを空ビデオ信号から該クロミナンス信号成分を分離する、輝度/クロミナンス分離回路を更に含む、請求項 3に記載のシステム。

【請求項 5】 前記受け取られたインタレース走査ビデオ信号が、輝度成分信号である、請求項 1 に記載のシステム。

該端子と結合され、262の水平ライン間隔だけ該イン タレース走査輝度ビデオ信号を遅延する第1の遅延要素

該第1の遅延要素と結合され、1水平ライン間隔だけ該 第1の遅延されたビデオ信号を遅延させて第2の遅延さ れたビデオ信号を生成する第2の遅延要素と、

該受け取られたインタレース走査輝度ビデオ信号を該第 1の遅延されたビデオ信号と組合せ、第1の補間された 信号を生成する第1の補間器と、

該受け取られたインタレース走査輝度ビデオ信号を該第 2の遅延されたビデオ信号と組合せ、第2の補間された 信号を生成する第2の補間器と、

該第1の補間器と結合され、第1のサンブルレートで該 第1の補間された信号のサンブルを受け取り、該第1の サンブルレートの2倍であ る第2のサンブルレートで該 第1の補間された信号のサンブルを出力信号として提供 する、第1の高速化メモリと、

該第2の補間器と結合され、該第1のサンプルレートで 該第2の補間された信号のサンブルを受け取り、該第2 のサンブルレートで該第1の補間された信号のサンブル を出力信号として提供する、第2の高速化メモリと、 該第1および該第2の高速化メモリと結合され、それぞ れの該第1および該第2の高速化メモリの出力信号をブ ログレッシブ走在ビデオ信号として交互に提供するマル チブレクサと、

を含む、システム。 【請求項 7】 第1のサンブルレートを有するインタレ ース走査ビデオ信号を、該第1のサンプルレートより大 きい第2のサンブルレートを有するプログレッシブ走査 ビデオ信号に変換する方法であって、

- a) 該インタレース走査ビデオ信号を表すビデオ信号を 提供する工程と、
- b) 該インタレース走査ビデオ信号を表す第2のビデオ 信号を提供する工程であって、該第1のビデオ信号およ び該第2のビデオ信号はN水平ライン間隔の時間で異な り、該 Nが該 N永平ライン間際は 1 フィールド期間より 小さいが N + 1永平ライン間際は 1 フィールド期間より 大きいような整数であ る工程と、
- c) 該インタレース走査ビデオ信号を表す第3のビデオ 信号を提供する工程であって、該第1のビデオ信号およ び該第3のビデオ信号が、N+1の水平ライン間隔の時 間異なる工程と、
- d) 該第1のビデオ信号および該第2のビデオ信号の間 を補間して、第1の補間された信号を生成する工程と、 e) 該第1のビデオ信号および該第3のビデオ信号を補 間して、第2の補間された信号を生成する工程と、
- f) 該第1の補間された信号および該第2の補間された 信号のサンブルレートを 2倍にして 2倍速の該第1およ び第2の補間された信号を生成する工程と、
- g)該 2倍速の第1の補間された信号および該2倍速の

第2の補間された信号のサンブルの1水平ラインをプロ グレッシブ走査ビデオ信号としてそれぞれ交互に提供す る工程と、

を含む方法。

[詩萊項 8] 前記インタレース走査ビデオ信号を低域 通過フィルタリングして、低域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を前記工程®)、工程 b) および工程c) で処理された前記インタレース走査 ビデオ信号として提供する工程と、

該インタレース走査ビデオ信号から該低域通過フィルタ リングされたインタレース走査ビデオ信号を選算し、高 域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信 号を提供する工程と、

該高域通過フィルタリングされたインタレー 2走笠ビデ オ信号のサンブルの各ラインを前記第2のサンブルレートでサンブルの2つのラインに変換し、プログレッシブ 走査高域通過フィルタリングされたビデオ信号を生成す る工程と、

該プログレッシブ走査高均通過フィルタリングされたビ デオ信号を前記工程 g)によって提供された信号に加え、プログレッシブ走査ビデオ信号を生成する工程と、 を更に含む、請求項 7に記載の方法。

【詩求項 9】 前記インタレース走査ビデオ信号を低域 通過フィルタリングして、低域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を前記工程e)、工程 b) および工程c) で処理された前記インタレース走査 ビデオ信号として提供する工程と、

該インタレース走査ビデオ信号から該低域通過フィルタ リングされたインタレース走査ビデオ信号を減算し、高 域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信 号を提供する工程と、

該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を該インタレース走査ビデオ信号の1水平ライン 間隔だけ遅延し、遅延された高域通過フィルタリングビ デオ信号を生成する工程と、

該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデ オ信号と遅延された高域通過フィルタリングビデオ信号 との間を第1の比率で挿聞し、第1の補間された高域通 過フィルタリングビデオ信号を生成する工程と、

該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデ オ信号と遅延された高域通過フィルタリングされたビデ 才信号との間を該第1の比率とは異なる第2の比率で補 間し、第2の補間された高域通過フィルタリングされた ビデオ信号を生成する工程と

該第1の補間された高域通過フィルタリングされたビデ 才信号を該第1の補間された信号に加える工程と、

該第2の補間された高域通過フィルタリングされたビデ 才信号を該第2の補間された信号に加える工程と、

を更に含む、請求項 7に記載の方法。

【請求項 10】 前記受け取られたインタレース走査ビ

デオ信号は輝度信号成分とクロミナンス信号成分とを含む複合ビデオ信号であり、前記方法は、前記高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を遅延する工程および該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号と該遅延された高域通過フィルタリングビデオ信号と改高域通過フィルタリングされたインタース走査ビデオ信号から分離する工程を更に含む、請求項 9に記載の方法。

該インタレース走査ビデオ信号を表すビデオ信号を提供 する手段と、

該インタレース走空ビデオ信号を表す第2のビデオ信号を提供する手段であって、該第1および該第2のビデオ信号はN水平ライン間隔の時間異なり、該 Nが該 N水平ライン間隔は1フィールド期間より小さいがN+ 1水平ライン間隔は1フィールド期間より大きいような整数である手段と、

該インタレース走査ビデオ信号を表す第3のビデオ信号 を提供する手段であって、該第1のビデオ信号および該 第3のビデオ信号が、N+1水平ライン間隔の時間で異 なる手段と

該第1のビデオ信号および該第2のビデオ信号の間を補間して、第1の補間された信号を生成する手段と、 該第1のビデオ信号および該第3のビデオ信号を補間して、第2の補間された信号を生成する手段と、

該第1の補間された信号および該第2の補間された信号 のサンブルレートを名信にして2倍速の該第1および第 2の補間された信号を生成する手段と、

該 2 倍速の第 1 の補間された信号および該 2 倍速の第 2 の補間された信号のサンブルの 1 水平ラインをプログレッシブ走査 ビデオ信号 としてそれぞれ交互に提供する手段と

を含む装置。

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ受信機に関し、より詳細には、インタレース走査ビデオ信号を非インタレース走査ビデオ画像またはプログレッシブ走査ビデオ画像として表示するテレビ受信機に関する。 【0002】

【従来の技術】主要な放送基準 の全てに従ってフォーマットされたテレビ信号は、インタレース走査ビデオ信号である。インタレース走査ビデオ信号において、画像フレーム は2つのインタリーブされたフィールドとして表示される。1つのフィールド、すなわち、上部フィールドは画像フレームの奇数ラインを含み、他のフィールドは画像フレームの奇数ラインを含み、他のフィール

ド、すなわち下部フィールドは画像フレーム の偶数ラインを含む。典型的に、画像フィールドは異なる時間で起こる。例えば、NTS C基準 に従ってフォーマットされたビデオ信号は、連続的なフィールドの間で1/6 0秒のフィールド間隔を有する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】インタレース走査のビデオ信号の表示が、表示された画像にアーチファクトを生成することが、長い間公知である。最も目立つものは、表示された画像の垂直ラインを形成する画像の絵素(画素)が画像の上に向かって動くように見える垂直ドットクロールである。

【0004】インタレース走査画像を非インタレース走査フォーマットで表示する場合にこの種の歪みが取り除かれ待ることも公知である。インタレース走査信号がら非インタレース走査信号の春を発生する1つの方法は、インタレース走査信号の春を発生する1つの方法は、イツタレース走査信号の春ラインを2倍にするか、個々の画像フィールドを画像フレームに変換するためにフィールド内の連続的なラインの間を補間することである。このような声がした。大きでは、フィールドからフィールドを上下のアールの対象ぎざきざの対角ラインまたは水平・ファクトを有する傾向にある。間にあるラインを2倍に振動チファクトを有する傾向である。間にあるラインを有するが、高解像度画像ラインおよび、解像度画像ラインおよび、解像度画像ラインおよび、解像度画像ラインのアーチファクトを引き起こす。

【0005】他のインタレース走査およびプログレッシブ走査変換システムは、画像フレームを形成する他の像フィールドに追加のラインを発生することを試みる。これらのシステムは、適応する・適応方法は、信号のノイズによってトリックにかかる傾向にある・画像信号のこのノイズは、適応フィルタが誤った決定をさせ可視のアーチファクトを引き起こしつる・従来の線形フィルタを利用するシステムは、1つの画像フィールド内の画像フィールド内の画像フィールドはげる画来、または補間された画本に対して補助された画素の周波数応答が異なるという問題を有する。【0006】本発明は、上記課題を解決するためになさ

【0006】本発明は、上記課題を解決するためになされたものであって、2つの構成画像フィールドの時間的(temporal)位置の間に時間的位置を有する画像フレームを発生する、インタレース走査-プログレッシブ走査変換システムを提供する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の1つの局面によれば、インタレース走査ビデオ信号をプログレッシブ走査ビデオ信号に変換するシステム は、インタレース走査

ビデオ信号を受け取る端子と、該端子と結合し、水平ラ イン間隔の数 Nだけインターレス走査 ビデオ信号を遅延 して第1の遅延ビデオ信号を生成する第1の遅延要素で あって、N氷平ライン間隔が1フィールド期間より少な いが、 N+ 1水平ライン間隔が1フィールド期間より大 きい第1の遅延要素と、該第1の遅延要素と結合し、 水平ライン間隔だけ該第1の遅延ビデオ信号を遅延して 第2の遅延ビデオ信号を生成する第2の遅延要素と、該 受け取られたインタレース走査ビデオ信号を該第1の遅 延ビデオ信号と組合せ、第1の補間された信号を生成す る、第1の補間器と、該受け取られたインタレース走査 ビデオ信号を該第2の遅延ビデオ信号と組合せ、第2の 補間された信号を生成する、第2の補間器と、該第1の 補間器と結合され、第1のサンブルレートで該第1の補 間された信号のサンブルを受け取り、該第1のサンブル レートの2倍であ る第2のサンブルレートで該第1の補 間された信号のサンブルを出力信号として提供する。 第 1の高速化(speed-up)メモリと、該第2の補 間器と結合され、該第1のサンフルレートで該第2の補 聞された信号のサンブルを受け取り、該第2のサンブル レートで該第1の補間された信号のサンブルを出力信号 として提供する。第2の高速化メモリと、該第1の高速 化メモリおよび該第2の高速化メモリと結合され、該第 1および第2の高速化メモリの該出力信号をプログレッ シブ走査ビデオ信号として交互に提供するマルチプレク サと、を含む。これにより、上記目的が達成される。

【0008】上記システム が、比較的低い周波数成分に 関連して前記インタレース走査ビデオ信号の比較的高い 周波数成分を返棄し、低域通過フィルタリングされたイ ンタレース走査ビデオ信号を提供する低域通過フィルタ であって、前記第1および前記第2の遅延要素と前記第 1および前記第2の補間器とが該低域通過フィルタリン グされたインタレース走査ビデオ信号を受け取るように 結合される低域通過フィルタと、受け取られた該インタ レース走査 ビデオ信号から該低域通過フィルタリングさ カルインタレース走査ビデオを選覧し、高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオを選覧し、高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を提供する 選算器と、該高域通過フィルタリングされたインタレー ス走査ビデオ信号を受け取るように結合され、プログレ ッシブ走査高域通過フィルタリングされたビデオ信号を 発生するライン2重化メモリと、該プログレッシブ走査 高域通過フィルタリングされたビデオ信号を、前記マル チブレクサによって提供された信号に加え、プログレッ シブ走査ビデオ信号を生成する手段と、を更に含んでも よい。

【0009】上記システムが、比較的低い周波教成分に 関連して前記インタレース走査ビデオ信号の比較的高い 周波教成分を減衰し、低域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を提供する低域通過フィルタ であって、前記第1の遅延要素および前記第2の遅延要

素と前記第1の補間器および前記第2の補間器とが該低 **域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信** 号を受け取るように結合される低域通過フィルタと、該 受け取られたインタレース走査ビデオ信号から該低域通 過フィルタリングされたインタレース走査 ビデオを選算 し、高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビ デオ信号を提供する減算器と、該インタレース走査ビデ オ信号の1水平ライン間隔だけ該高域通過フィルタリン グざれたインタレース走査ビデオ信号を遅延し、遅延さ れた高域通過フィルダリングされたビデオ信号を生成す る第3の遅延要素と、該高域通過フィルタリングされた 走査ビデオ信号と該遅延された高域通過フィルタリング されたビデオ信号とを第1の比率で組合せ、第1の補間 された高域通過フィルタリングされたビデオ信号を生成 する第3の補間器と、該高域通過フィルタリングされた インタレース走査ビデオ信号と該遅延された高域通過ブ ィルタリングされたビデオ信号とを該第1の比率と異な る第2の比率で組合せ、第2の補間された高域通過フィ ルタリングされたビデオ信号を生成する第4の補間器 と、該第1の補間された高域通過フィルタリングされた ビデオ信号を該第1の補間された信号に加える手段と、 該第2の補間された高域通過フィルタリングされたビデ 才信号を該第2の補間された信号に加える手段と、を更 に含んでもよい。

【〇〇11】前記受け取られたインタレース走査ビデオ信号が、輝度成分信号であってもよい。

され、第1のサンプルレートで該第1の補間された信号のサンプルを受け取り、該第1のサンプルレートの2倍である第2のサンプルレートで該第1の補間された信号のサンプルを出力信号として提供する、第1の高速化メモリと、該第2の補間された信号のサンプルを受け取り、該第2のサンプルレートで該第1の補間された信号のサンプルを受け取り、該第2のサンプルレートで該第1の補間された信号をサンプルを出力信号として提供する、第2の高速化メモリと、該第1および該第2の高速化メモリと特合され、それぞれの該第1および該第2の高速化メモリの出た。それぞれの該第1および該第2の高速化メモリの出た。日本ではより、上記目的が達成される。

【0013】本発明の更に別の局面によれば、第1のサ ンブルレートを有するインタレース走査ビデオ信号を、 該第1のサンブルレートより大きい第2のサンブルレー トを有するプログレッシブ走査ビデオ信号に変換する方 a) 該インタレース走査ビデオ信号を表すビデオ 信号を提供する工程と、 b) 該インタレース走査ビデオ 信号を表す第2のビデオ信号を提供する工程であって、 該第1のビデオ信号および該第2のビデオ信号はN水平 ライン間隔の時間で異なり、該 Nが該 N水平ライン間隔 は1フィールド期間より小さいがN+ 1水平ライン間隔 は1フィールド期間より大きいような整数であ る工程 と、c) 該インタレース走査ビデオ信号を表す第3のビ デオ信号を提供する工程であって、該第1のビデオ信号 および該第3のビデオ信号が、N+1の水平ライン間隔 の時間異なる工程と、d) 該第1のビデオ信号および該 第2のビデオ信号の間を補間して、第1の補間された信 号を生成する工程と、e) 該第1のビデオ信号および該 第3のビデオ信号を補間して、第2の補間された信号を 生成する工程と、1)該第1の補間された信号および該 第2の補間された信号のサンブルレートを2倍にして2 倍速の該第1および第2の補間された信号を生成する工 程と、 e) 該 2倍速の第 1 の補間された信号および該 2 倍速の第2の補間された信号のサンブルの1水平ライン をプログレッシブ走査ビデオ信号としてそれぞれ交互に 提供する工程と、を含む。これにより、上記目的が達成 される。

【0014】上記の方法が、前記インタレース走査ビデオ信号を低域通過フィルタリングして、低域通過記でルタリングしたが、低域通過記でルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を前記インタレース走査ビデオ信号と、提供する工程といり、工程をビデオ信号がら該低域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号がは特別では、高号では通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオにより、高号では現代である。 なり、高いのでは、1000円では、10 ログレッシブ走査高域通過フィルダリングされたビデオ 信号を生成する工程と、終プログレッシブ走査高域通過 フィルダリングされたビデオ信号を前記工程 e)によっ で提供された信号に加え、プログレッシブ走査ビデオ信 号を生成する工程と、を更に含んでもよい。

【0015】上記の方法が、前記インタレース走査ビデ 才信号を低域通過フィルタリングして、低域通過フィル タリングされたインタレース走査ビデオ信号を前記工程 e)、工程 b)および工程 c)で処理された前記インタ レース走査ビデオ信号として提供する工程と、該インタ レース走査ビデオ信号から該低域通過フィルタリングさ れたインタレース走査ビデオ信号を選算し、高均通過フ ィルタリングされたインタレース走査 ビデオ信号を提供 する工程と、該高域通過フィルタリングされたインタレ ス走査ビデオ信号を該インタレース走査ビデオ信号の 1水平ライン間隔だけ遅延し、遅延された高域通過フィ ルタリングビデオ信号を生成する工程と、該高域通過フ ィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号と遅延 された高域通過フィルタリングビデオ信号との間を第1 の比率で補間し、第1の補間された高域通過フィルタリ ングビデオ信号を生成する工程と、該高域通過フィルタ リングされたインタレース走査ビデオ信号と遅延された 高域通過フィルタリングされたビデオ信号との間を該第 1の比率とは異なる第2の比率で補間し、第2の補間さ れた高域通過フィルタリングされたビデオ信号を生成す る工程と、該第1の補間された高域通過フィルタリング されたビデオ信号を該第1の補間された信号に加えるエ 程と、該第2の補間された高域通過フィルタリングされ たビデオ信号を該第2の補間された信号に加える工程 を更に含んでもよい。

【0016】 前記受け取られたインタレース走査ビデオ信号は輝度信号成分とクロミナンス信号成分とを含む複合ビデオ信号であってもよく、上記の方法は、前記高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号を遅延する工程および該高域通過フィルタリングビデオ信号との間を補間する工程の前に、該クロミナンス信号成分を該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号との自己を補間する工程の前に、該クロミナンス信号成分を該高域通過フィルタリングされたインタレース走査ビデオ信号から分離する工程を更に含んでもよい。

【〇〇17】本発明の別の局面によれば、第1のサンプルレートを有するインタレース走査ビデオ信号を、該第1のサンブルレートより大きな第2のサンブルレートを有するプログレッシブ走査ビデオ信号に変換する装置は、該インタレース走査ビデオ信号を表すビデオ信号を提供する手段と、該インタレース走査ビデオ信号を表すビデオ信号を表別を多くであって、該第18とのビデオ信号を提供する手段であって、該第18とび該第2のビデオ信号はN水平ライン間隔は1フィールド期間より小さいがN+1水平ライン間隔は1フィールド期間より小さいがN+1水平ライン間隔は1フィールド期間より

【0018】本発明は、2つの構成画像フィールドの時間的(temporel)位置の間に時間的位置を有する画像フレームを発生する、インタレース走在一プログレッシブ走査変換システムに具現化される。システムは、2つのフィールドが表示されたとき、現在のフィールドからの現在のラインを、現在のラインの実下にある前のフィールドのラインとに連続的に平均化することによずて、プログレッシブフレームに対する画像ラインを補間する。

【0019】本発明の1つの局面によれば、補間方法は、輝度信号情報の比較的低い周波数成分に対してのみ適用される。より高い周波数の輝度情報は、2つの構成フィールドの1つから選択され、ラインの2倍化または、重み付けしたライン補間フィルタによって処理された後のいずれかで表示される。

【0020】本発明の別の局面によれば、複合ビデオ信号からのより低い周波数の成分を分離するために使用される低域通辺マルタリングは、輝度/クロミナンスフィルタの一部である。

【〇〇21】インタレース走査ビデオ信号をプログレッシブ走査ビデオ信号に変換するシステムは、インタレース走査画像フレームを構成する上部おはび下部フィールドのそれのライン間にラインを補置してプログインンプ上査画像フレームを生なる。生部フィールドのラインおよび上部フィールドのラインおよび上部フィールドのウインのである。上部フィールドからの1つのライン時間は、の四のラインを発生するためにインタレースフレームにおける1つのラインの表上およのインタレースフィールドの2つのラインに補間されまが、インターのよりに対しているでは、インターの比較的低い周波数成分にのみ強して、2つのインタレースフィールドの一方を選択し、これをライン2倍

化または補間およびライン2倍化してからプログレッシブ走査低周波輝度信号成分に加える。 1つのフィールドからのインタレース走査 ビデオ信号のクロミナンス成分は、ラインが2倍化され、カラー差信号成分へと分離され、プログレッシブ走査 輝度信号 成分を有するマトリクスに適用される。

[0022]

【発明の実施の形態】Netional Television Standards Committee (NTSC)によって開発された基準の下では、ビデオ信号は連続的な画像フレーム として表示され、各フレーム は上部フィールトと下部フィールドである2つのインタレース画像フィールドを含む。NTSCのフレーム間 瞬は1/30秒であり、1/60秒毎の2つのフィールド間隔に分割される。画像フレームは、各画像フィールドにおいて262 1/2の水平ラインが生じるように分割された525の水平ライン間隔を含む。

【0023】図2Aは、NTSCビデオフレーム の2つのフィールドの相対空間位置を示す画像走査図である。 再生された画像において、上部ビデオフィールドのライン212は、下部ビデオフィールドのそれぞれのライン210の間で走査される。

【0024】以下に記載の本発明の例示的な実施形態は、2つのフィールドのそれぞれのラインの間のラインを補間し、下部フィールドのライン212の間の空間位置を占める画りレームのラインを生成する。例えば、ライン212Aおよびライン212Cの間に配置された4つのラインを発生するために、ライン210Aはライン212Bに個別に平均化され、ライン212Bはライン212Bはガライン212Bはボフレームを発生するために使用のよびライン212Bはよびライン212Bはよびライン212Cに個別に平均化される。これらの動作は、フレームを発生するために使用される画像フィールドのラインの間に空間位置および時間位置を有する非インタレース画像フレームの補間されたラインを生成する。

【0025】図1Aは、本発明の実施形態を含む信号処理回路のブロック図である。図1Aにおいて、インタレースされたビデオ信号が受け取られ、超度-クロミナンス分離回路102に付与される。回路102は、カラー副船送波の周波数の4倍のサンブル周波数4作scで超度およびクロミナンス信号を提供するラインコームフィルタ(図示せず)を含み得る。クロミナンス信号は、ザンブル(R-Y)、(B-Y)、・(R-Y)、・(B-Y)、・の配列であり、(R-Y)、よび(B-Y)・・・の配列であり、(R-Y)、は、カラーを信号である。のパンド個を有する・クロミナンス信号は、約4MHzのパンド個を有する。

【0026】輝度-クロミナンス分離回路102によって提供される輝度信号は、本発明によればライン補間器

10.6に付与される。ライン補間器10.6としての使用に通する例示的回路は、図18を参照に以下に説明する。以下に示すように、ライン補間器は、8 fscのサンブルレートで輝度サンブルを提供し、入力インダレースビデオ信号のライン周波数の2倍を有する。

【0027】回路102によって提供されるクロミナンス信号は、ラインダブラ回路104に付与される。回路104に、現在のフィールドの各ラインに対してクロミナンスサンフルを2倍にし、サンフルを個別の(Rーヤ)カラー差信号とに分離する。ラインが2倍化されたサンブルは、入りインタルースピデオ信号のラインレートの2倍である81scのサンブルレートで提供される。ライン補間器106およびラインダブラ104によって提供されるY。(RーY)および(Bーヤサ)の出力信号は、信号を観力される原色に図示せず)を駆動するために使用され得る原色に付与される。

【0028】図1Bは、図1Aに示すライン補間器10 6として使用するのに適したライン補間回路のブロック 図である。この回路は、図1Aに示す輝度/クロミナン ス分離回路 1 口2によって提供されるようなインタレー ス走査輝度信号を受け取り、その信号を262円遅延ラ イン110に付与する。現在受け取られるインタレース 輝度信号は、合計回路114で262の水平ライン間隔 たけ遅延された信号と合計される。262円遅延ライン の出力信号もまた、1H遅延ライン112の入力端子に 付与され、263水平ライン間隔だけ遅延された信号を 提供する。遅延ライン112の出力信号は、合計回路1 16の入力ボートの1つに付与される。合計回路116 の他の入力ボートは、現在のインタレース輝度信号を受 け取るように結合される。合計回路114の出力信号 は、表示された画像の現在のラインの真下にあ る、前の フィールドからのラインと合計された現在のラインであ る。同様に、合計回路116の出力信号は、輝度データ の現在受け取られたラインと表示される画像の現在のラ インの真上の前のフィールドからの輝度データのライン との合計である。

【0029】合計回路114および合計回路116の出力信号は、それぞれの時間圧縮回路120および118に付与される。回路120および118のそれぞれは、本質的に、サンブルの1つのおよび118のそれぞれするために十分な数のセルを有するファーストイン・ファーストアウト(FIFO)メモリである。本発明の例示的な実施形態において、FIFOメモリのそれぞれは、すくなくとも910画素のデータ値を保持する。データ値は、インタレース走査サンブルレート(例えば、4 fso)で計回路1140および116に名かれ、次いで入力サンブルレートの2倍(例えば、8 ffc)でメモリ1

2.0 および1.18から交互に読み出される。よって、図1の示す回路の出力信号は、入力信号の2倍のビデオラインを有し、各ビデオラインは、入力信号のラインと同数のサンブルを有する。よって、図1に示す回路の出力信号は非インタレースビデオ信号であり、各非インタレースビデオ信号の各フレームのキラインは、入力インタレースビデオ信号の2つのフィールドからのビデオ情報を会れ

【0030】時間圧縮回路 1 1 8 および 1 2 0 を制御す るクロック信号は、図1 CIC示す同期分離器およびクロ ック発生器128によって発生される。この回路は、イ ンタレースビデオ信号を受け取り、この信号から画素クロック信号 CLO CK、画素クロック信号の 2倍の周波 数を有する周波数2倍化信号2×CLK、および入力イ ンタレースピデオ信号のライン周波数の2倍の周波数を 有し、入力ビデオ信号の各半分のラインの状態を変化す る信号2円を発生する。 同期分離器およびクロック発生 器128は、例えば、水平同期パルスおよびカラーパー スト信号をインダレースピデオ信号および2つの位相口 ックされたループから分離する同期分離器回路を含み得 る。2つの位相ロックされたループの1つは水平同期パ ルスに同期され信号2Hを発生し、もう一方はカラーバ ースト信号に同期され、信号CLOCKおよび2×CL Kを生成する。本発明の例証的な実施形態において、信 号CLOCKは、入力インタレースNTSCビデオ信号 のカラー副搬送波(4 f sc)の4倍の周波数を有し、信 号2×CLKは、8fscの周波数を有する。

【0032】1H FIFO118に対する読み出しクロック信号は、信号2×CLKおよび2H信号を受け取るために結合されたANDゲート122によって発生される。ANDゲートの出力信号は、回路126からの入力水平ライン間隔の反対半分であるが、ラインの入力ビデオデータの全てのサンブルに対して2×CLKのレートでクロックバルスを提供する。

【0033】動作中、入力データは1つのライン間隔の 半分に対して1日 FIFO11日に提供される。半分 のライン間隔点に達した時、データがFIFO118か ら半分のライン間隔に対して読み出されるが、これはF IFOに書き込まれるレートの2倍で行われる。よっ て、データの全ビデオラインはFIFO118から半分 のライン間隔で読み出される。FIFO120に対し て、データの全ラインがFIFOに書き込まれ、次い で、半分のライン間隔においてFIFOから読み出され る。FIFO 1.2 ロにデータの新しいラインを書き込む 書き込みクロック信号の第1のパルスは、FIFO12 Oからデータを読み取る読み出しクロック信号の第1の クロックバルスの直後に生じるように同期される。 【0034】データがFIFO118によって提供され るとき、そのデータをプログレッシブ走査ビデオ信号と して送るように、マルチプレクサ130が信号2Hによ って調整される。しかし、データがFIFO120によ って提供されるとき、マルチプレクサ130はそのデ

タをプログレッシブ走査ビデオ信号として提供するよう に調整される

【0035】FIFOメモリ118および120の上述 したタイミングは論理的には可能であ るー方、実際のF 1 FOメモリ装置は、上述の時間圧縮機能を実行するために 1 Hメモリ以上(例えば、910のメモリ位置)を 必要とし得る。

【0036】図1Bに示す実施形態の代替として、26 2 H遅延ライン1 1 Oおよび1 H遅延ライン1 1 2の位 置を交換し、115および113の接続を切断し(XI よって示される)、117および111の接続(仮想的 に示す)をその代わりに加え得ることが考えられる。 この別の実施形態において、遅延フィールドからのライン が現在のフィールドの真上、および真下のラインに加えられる。図2Aの表記を用いると、プログレッシブ走査 ビデオ信号の2つの出カラインを発生するために、ライ ン2128がライン210Aおよび2108に同時に且 つ別々に補間される。

【0037】図2Bは、1、2、および3と番号付けさ れたいくつかのインタレースフレーム を示す垂直時間図 であ る。各フレーム は、下部フィールド「L」と上部フ ィールド「U」とを含む。図2日における円の列は、ビ デオフィールドの個別のラインを表す。図28に示すよ うに、下部フィールドのライン210は表示される画像 における上部フィールドのライン212の間に配置され る。図2日に示す垂直時間図は、図2Aに示す画像走査 図が、画像ラインがページに入り込むようにページから 回転されるとみなし得る。

【0038】図20は、図18に示す回路の動作を示す。図20に示す格円214および216のそれぞれ は、図18に示す合計回路115および114の1つに よって行われる補間動作を表す。例えば、楕円216

は、合計回路 1:1 6による現在のインタレースピデオ信 号ライン21 DAを遅延ビデオ信号ライン212Aに加 算することを表す。同様に、楕円2 1 4は、現在のイン タレースピデオ信号ライン21DAと遅延インタレース ビデオ信号ライン212Bとの加算を表す。

【0039】図1Bに示す補間回路に対する2つの入力 ラインの時間的な位置が、フィールド時間間隔によって 分離されているので、得られる補間ラインの時間的位置 はフィールド時間間隔の中心に位置する。 これを図2D に示す。図2 Dにおいて、補間されたフレーム を、入力 画像のフィールドを示す円の列の間の菱型の列として示 す。図20に示すように、補間されたライン220A は、元のライン210Aおよび212Aから発生され る。補間されたライン220Bは、入力インタレースラ イン210Aおよび212Bから発生される。補間され たライン2200および2200は、補間された入力ラ イン210Bおよび212B、210Bおよび212C のそれぞれと同様の方法で発生される。図2 Eは、入力 インタレースラインが取り除かれた出力非インタレース フレーム の補間されたラインを示す。

【0040】図3は、出力非インタレースビデオ信号の 垂直解像度を示すグラフである。図3に示す特性は、入 カビデオ画像の低域通過垂直フィルタリングを表す。図 4は、毎個対サンブルレートのグラフであ り、図1Bに 示す回路によって提供される信号の時間的解像度を示 この図は、非インタレースピデオ信号を生成する補 間プロセスによるインタレースビデオ信号の時間的解像 度が減少することを示す.

【0041】しかし、図1日に示す回路による時間的解 像度の低減は、標準 CCDテレビジョンカメラによって 生成された信号の時間的解像度に匹敵する。図5におけ る曲線512は、フィールドレートビデオCCDカメラ の時間的解像度を示す。 この特性で示されるロールオフ は、1つのフィールド間隔にわたるCCDカメラにおけ る画素データの統合の結果である。図5の曲線510 フレーム 統合ビデオCCDカメラの時間的応答を同 様に示す。図示されるように、フレーム 統合カメラによ って提供された信号の時間的解像度は、フィールド統合 ビデオカメラによって提供されるものより相当低い。最 後に、曲線514は、シャッターCCDカメラの時間的 応答特性を示す。シャッターカメラは、フレーム 間隔ま たはフィールド間隔のいずれよりも短い時間間隔で光を 迅速に統合し、よって、フレーム 統合カメラまたはフィ ールド統合カメラのいずれよりも高い時間的解像度を有 する.

【0042】図5に示すグラフから、図18に示す回路 がフレーム 統合カメラまたはフィールド統合カメラによ って生成されたビデオ信号の時間的解像度に無視できる ような効果 しか有 さないが、シャッターカメラに、より 優れた効果を有し得ることが明らかである.

【0045】図6において、インタレース入力信号は、低域通過フィルタ610および調算回路612の入力ポートの1つに付与される。減算回路612の他の入力ポートは結合され、低域通過フィルタ610の出力信号を受け取る。低域通過フィルタ610の出力信号は、図18に示すものと同じであり得るライン補間回路106にも付与される。従って、減算回路612の出力信号は、インタレースビデオ信号の高水平周波成分のみを表す。

【0046】図5に示す回路に対する入力信号が組合ビデオ信号である場合、減算回路612によって提供される信号は、高周波輝度信号成分からクロミナンス信号成分を分離し、輝度信号成分をライン反復回路616に提供するオブションの輝度/クロミナンス分離回路102。に付与される。本発明のこの代替の実施形態において、分離されたクロミナンス信号は、図1Aに示すライン2重化回路104に付与される。

【0047】しかし、図6に示す回路に対する入力信号が図1Aに示す輝度/クロミナンス分離回路102によって提供されるコーム フィルタリングされた輝度信号である場合、回路102、は必要なく、高周波輝度信号は、減算回路612に直接付与される。

【0048】例示的なライン反復回路 616は、上述するライン2 筆回路 104と同じように動作し、ビデオサ

ンブルの非インタレースラインを生成する。ここで、現在の入力ビデオフィールドにおける各ラインからの水平高周波情報が、出力ビデオフレーム。においてライン近傍で2度起こる。ライン反復回路615は、非インタレース6号の対応するサンブルと高周波ビデオ情報を合計回路618で合計することによって。これらの高周波成分をライン補間器614によって提供される非インタレース信号の全てのラインに付与する。

【0049】図7は、図6に示す回路における使用に通 切なライン反復回路のブロック図である。 図っにおい で、クロックおよびパルス発生器7.1.2によって提供さ れる信号も受け取る1HFIFOメモリア10に入力信 号が付与される。 これらの信号は、 入力サンブルレート における入力クロック信号 fs、および入力サンプルレ ートの2倍の出力クロック信号2~f s を含む。入力F i F O 7 10に対するアドレスカウンタがラインレートパ ルスによってリセットされる。FIFO710に対する 出カアドレスカウンタが、ラインレートパルスの2倍の 周波数を有するパルスによってリセットされる。動作に おいて、入力ラインの半分がFIFOに書き込まれた 際、2倍のラインレートパルスは出力カウンタをリセッ トレ、データの格納されたラインが書き込まれた時の2 倍のレートで読み出される。 読み出しリセットパルスが 生じた後の半分のライン間隔において、FIFO710 に格納されたデータが初めて読み出され、データを2度 目に読み出すために、次の半分のライン間隔中に読み出 しクロックを再びリセットする。読み出しクロックがリ セットされた直後、書き込みクロックがリセットされ、 読み出しクロック信号に応答して読み出したばかりのF IFOメモリフ1ロのセルに、データの新しいラインを 格納することが開始される。図1のFIFOメモリ11 8および120を参照にして述べたように、実際の実施 において、FIFOメモリ710は、適切に動作するた めにセルの1 Hの数を超える追加のセルを必要とし得

○0 0 5 0 ] 図 7 に示す回路は、1 つのフィールドから ラインを単に 2 倍にし、補間されたフレーム のそれぞれ のラインにそれを付与する。しかし、これは非インタレース画像に対角アーチファクトを生じ得る。図 7 に 図 8 に 示すうイン反復スキーム に対する代替のスキーム は、図 8 に 示すうイン 極間 フィルタである。この回路は高期をが存 が 3 0 1 0 に 受け、高周 波 渡 度 ケ 3 1 0 に で 5 1 2 0 に 付 5 する。 5 2 0 に 付 5 する。 3 2 0 に 付 5 する。 5 3 2 0 に 付 5 する。 6 3 2 0 に 6 3 2 0 に 6 3 2 0 に 7 4 2 3 5 6 3 2 0 に 7 4 2 3 5 6 3 2 0 に 7 3 6 3 5 6 3 2 0 に 7 5 6 3 2

供される出力信号に加算される出力信号を生成する合計回路 8 16に付与される。ゲイン調節回路 8 12 Aおよび 8 12 Bを、例えば、それぞれの、25にそれぞれを定し、ゲイン調節回路 8 12 Cおよび 8 12 Dを 0.75 および 0.25にそれぞれ設定することによって、さもなければライン反復回路で失われる重直位相報を補間を介して部分的に取り戻し得る。

【ロロ51】本発明は、NTSCビデオ信号処理回路に関して説明したが、これは任意のインタレース建安ビデオ信号を非インタレースまたはプログレッシブ走空ビデオ信号に変換するために用いられ得ることが企図される。ビデオ信号処理回路を設計する当業者は、本発明の上述に与えられた回路を容易に建築することができる。【ロロ52】本発明を例示的な実施形態に関して説明したが、特許話求の範围で上記に概要を述べたように実施を持ちまか考えられる。

「発明の効果」本発明によれば、インタレース走査ビデオ信号をプログレッシブ走査ビデオ信号に変換するシステムは、インタレース走査画像フレームを稼城する上部および下部フィールドのそれでれのライン間にラインを補間してプログレッシブ走査画像フレームを生成する。その結果、アーチファクトを引き起こすことなく、インタレース走査ープログレッシブ走査変換を行うことができる。1つの画像フィールド内の画案に対して他の画像フィールドにおける画案、または補間された画案に対しすることができる。

[図面の簡単な説明]

٠,

【図 1 A】本発明の実施形態を含むビデオ信号処理回路のブロック図である。

【図 1 B】図 1 Aに示す回路における使用に適したビデオ信号ライン補間回路のブロック図である。

【図1 C】図1Aおよび図1Bに示すビデオ信号処理回路と共に使用することに適したクロック信号発生回路のブロック図である。

【図2A】画像フレーム を辖成する2つのフィールドの

間の空間的な関係を示すビデオ画像図である。

【図28】いくつかのビデオ画像フィールドのいくつかのラインを示し、本発明が動作する環境を説明するために有用な垂直時間図である。

【図2C】図1Bに示す回路の動作を説明するために有用な、複数の画像フィールドの複数のラインの垂直時間図である。

【図20】図1日に示す回路を用いて生成され、結果として得られる複数のフレーム の非インタレースラインに 重ね合わされたインタレース信号の複数のフィールドの 複数のラインの垂直時間図である。

【図2 E】図18に示す回路によって生成された複数の 弾インタレースフレーム の複数のラインを示す垂直時間 図である。

【図3】図2Dに示す非インタレースビデオ信号に対する垂直サンブル数対短幅のグラフである。

【図 4】図2 Dに示す非インタレースビデオ信号に対するサンプルレート対数幅のグラフである。

【図5】ビデオカメラによって提供されるフィルタリングと、図1 Bに示す本発明の実施形態の間の関係を説明するために有用なサンブルレート対短幅のグラフであ

【図 6】図 1 Bに示すようなライン補簡器を含む本発明の別の実施形態によるビデオ信号処理回路のブロック図である。

【図7】図8に示す回路での使用に適したライン反復回路のブロック図である。

【図8】図6に示すライン反復回路に代えての使用に適 したラインコーム フィルタのブロック図である。 【符号の説明】

102 輝度-クロミナンス分離回路

104 ラインダブラ回路

106 ライン補間器

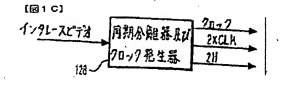
108 マトリクス回路

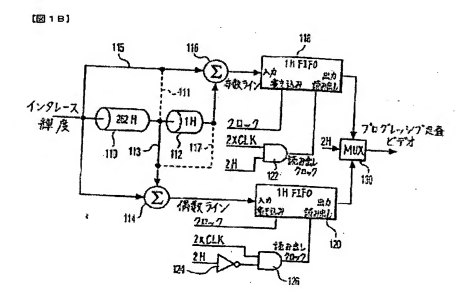
110 252H遅延ライン

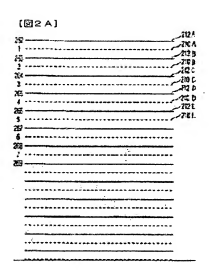
112 1H遅延ライン

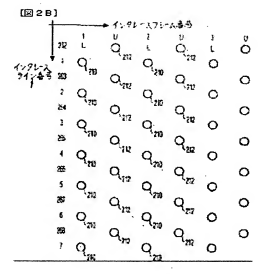
128 周期分離器およびクロック発生器

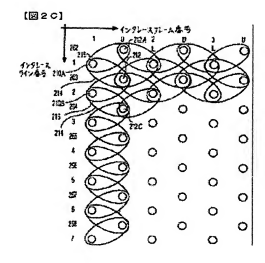
[図 1A] 1/9 (R-Y) (R-Y)

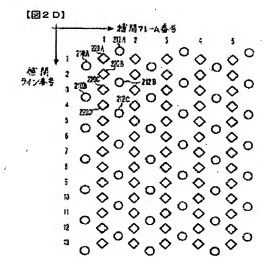


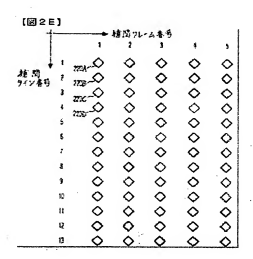


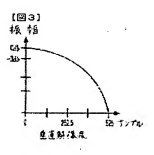


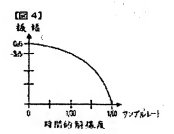


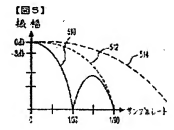


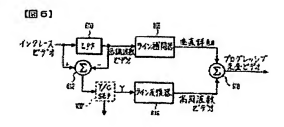


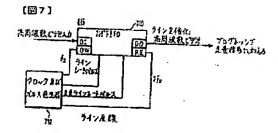


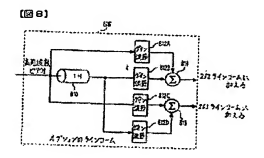












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.